# POWER FOCUSING DEVICE

Patent Number:

JP63089824

Publication date:

1988-04-20

Inventor(s):

ARAKAWA KAZUHIKO; others: 01

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

JP63089824

Application Number: JP19860235812 19861003

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03B3/10

EC Classification:

Equivalents:

JP2084108C, JP7104475B

#### **Abstract**

PURPOSE:To attain accurate focusing by immediately stopping a lens driving source at the time of stopping the operation of a focus ring during the driving of a lens.

CONSTITUTION:A pulse is generated from a pulse generating means 6 in accordance with the rotation of the focus ring 1. When the rotation of the ring 1 is stopped during the driving of the lens driving source 4 and the lens 3 in accordance with the pulse signal, the succeeding pulse is not generated even after the passage of a prescribed time. Thereby, a timer circuit in an immediate stop means 15 is timed up and a signal for turning a set value to zero is outputted from the means 15 to an extent of driving setting means 10. Since the driving source 4 is immediately stopped, the driving source 4 is not rotated for a comparatively long period after stopping the rotation of the ring 1. Thereby, the driving source 4 immediately follows the operation of the ring 1 and accurate focusing can be attained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

❷日本国特許庁(JP)

m特許出額公開

## @公開特許公報(A)

昭63-89824

@Int,CI.4

溢別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月20日

G 03 B 3/10

7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

**8**0発明の名称 パワーフオーカス装置

**ᡚ特 顧 昭61-235812** 

❷出 顕 昭61(1986)10月3日

**砂**発明者 荒川 和 彦

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

**@**発明者 小林 電 一

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

の出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外4名

男 編 書

1 発明の名称

パワーフォーカス英量

2. 俗許請求の範囲

 向及び放駆動量設定手段にかいて設定された駆動量設定手段にかいて設定されたする 動量に従って放レンズ駆動用駆動器を制料手段と、放レンズ駆動器の駆動部の 放フォーカスリングの操作止された時間を対した 放メルス借号の発生しない時間をよれて一旦 により検知して放きイマー回路にて放けルスを けれたでは、上発生しないではないのでは がはないと、を具備していることを特殊とするペ フェーカス装置。

### 3. 発明の辞載な説明

#### [発明の利用分野]

との発明は、カメラやその交換レンズにおいて手動によるピント合せ操作を電気信号等に変 換し、放電気信号等によってモータ等の動力を を駆動且つ制御するととにより合無用レンズを 放ピント合せ操作に忠実に迫従駆動させるよう に構成したパワーフォーカス設置に関するもの である。

[ 売明の背景]

最近のカメラヤその交換レンズにはオートフォーカス装置(以下にはAPと略配する)が搭載されているものが多く、そのようなカメラヤ交換レンズでは人の数と手の操作とによるピント合せ操作が不要なため非常に使いやすいのでAF付きカメラの需要者が増加している。

 真などを撮影する時には、従来はマニュアル操作のみでピント合せを行う旧来の交換レンズやカメラが使用されてきたが、種々の撮影状況においては、APを利用してピントの合った写真を撮影する必要性が生じたり、或いはマニュアルフォーカス操作とで、1合の交換レンズでオートフォーカス操作とマニュアルフォーカス操作とができることが設ましかった。

このようた事情を背景として、オートフェーカス操作とマニュアルフェーカス操作との汉方を行うことのできる元操レンズが製作されている。この公知の交換レンズでは、オートフェーカス時にはレンズ駆動をモータで行い、マニュアルフェーカスにようで行うように携成とれているので、オートフェーカスによる撮影とを行うことができ、従って潜々の撮影状況に対応することが

てきる.

しかしながら、この公知の交換レンズでは APとMPとの切換えのために積み合いクラッ チを用いているのでクラッチ切換え時に生ぎる 根核的質率と数クラッチの噛み合い許容調差と によってレンズが動いてはまり恐れがいう欠点 もった。また、マニュアルフォーカス操作に かいては、レンズ駆動を手で行うため、オート フォーカス操作にくらの操作力を要するので使い にくいといり問題点があった。

そこで、前記公知の交換レンズに存する前記 問題点を解決するために、マニュアルフェーカ ス操作時にもレンズをモータで駆動する、いわ ゆるペワーフェーカス装置をAFとともに交換 レンズに搭載するという提案がなされており、 また、数ペワーフォーカス装置についてもいく つかの提案がなされている。

はオワーフォーカス設置に関する技楽の中に

は、従来公知のフォーカスリング(ピントリング)の代身にポタンスイッチを用いるという投 案や、フォーカスリングと連動するリング状題 転スイッチの回転角によってマニュアルフォー カス操作時にかけるレンズ駆動速度を変化させ るという提案がある。

と、レンメを駆動する装置の動きが手の動きだ 即応して忠実に追従するように構成されている こと、が必要である。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、前記の如き従来の扱業に内 在する欠点を有することのない、実用的で操作 性がよく、しかも特徴なピント合せが可能なパ ワーフォーカス接触を提供することである。

#### [発明の観要]

第1回はペワーフォーカス装置100とAP とを装備したカメラもじくは交換レンポにかけ るフォーカス装置の転路構成を示した図である。 焦1因において、100仕本発明のペワーフ \* ーカス装置であり、鉄装置100には、手指 で回転操作されるフェーカスリング1と、跌フ ★ーカスリング1の回転操作に応じてフォーカ ス動作化必要な操作量等を演算するマニュアル フォーカス資貸回路2と、合無用レンポ3を矢 印!方向(光軸方向)に駆動するためのモータ 谷の駆動領4と、鉄駆動領4を銀御する駆動制 御回路 5 とが含まれている。 駆動側側回路 5 は AFのための区動制御目路にもなってかり、鉄 国路 5 にはAF放箕国路 9 8 が接続され、AF **賞集回路98には公知のAFセンサー99の出** 力信号が入力される。

第2回は本発明のパワーフォーカス技匠の一 実施例において主要部の機能を制御系のプロッ 夕回として表わした図であり、第3回は第2回 に示したパワーフォーカス製盤の実験の電気的 段で検出された検出結果に基いて数レンズ駆動 数の駆動量を設定する駆動量設定手段と、数レ メズ駆動薬の駆動中に数フォーカスリングの操 作が停止された時には数ペルス信号の発生した い時間をタイマー回路により検知して数タイマー 回路にて数ペルス信号が設定時間以上発生し ないととを検知した際には数レンズ駆動薬を直 ちに停止させる即時停止手段と、を具備してい ることを特徴とするものである。

本発明のパワーフォーカス装置では、マニュアルフォーカス操作部材として従来のMFで使用されているフォーカスサングを用いているので極めて使いやすいという利点があるほか、前記即時件止手段が設けられているのでフォーカスリングの操作を停止した時にはレンズ駆動も直ちに停止され、その結果、本発明によれば、使いやすいパワーフォーカス装置が提供される。

以下に図面を参照して本発明の実施例を説明する。

株成を示したものである。

第2箇において、1は人の手指で回転操作さ れるフォーカスリング、6は鉄フォーカスリン **グ1に連動してペルス信号を発生する第1のパ** ルス発生手段、3はカメラ等の鏡筒内に設けら れた合焦用のレンス、4は駄レンス3を駆動す るモータ等の駆動観、7は第1のペルス発生手 段6から生じたペルス信号により放フォーカス リング1の回転方向を検出するフォーカスリン グ回転方向検出手段、8は数パルス信号から数 フェーカスリング1の回転量(回転角)を検出 するフォーカスリング回転量検出手段、9はフ ォーカスリング回転方向検出手段7によって検 出された回転方向を収動像4の駆動方向(回転 方向)として設定する駆動方向設定手段、10 はフォーカスリング四転量検出手段 8 によって 検出された回転量化対応する駆動量(回転角) を駆動機4の駆動量として設定する駆動量設定 手段、11は駆動領4もしくはレンポ3の動き 化比例するペルス信号を発生する結 2 のペルス

発生手段、12は第1のペルス発生手段6から 生じたペルス信号の発生速度を検出するペルス 発生速度検出手段、13はペルス発生速度検出 手段12において検出されたパルス速度に応じ て駆動隊4の駆動速度を設定する駆動速度設定 手段、14は駆動方向設定手段7及び駆動量数 定手段8並びに駆動速度設定手段13において 股定された設定値に従って駆動策4に対する印 加電流や電圧もしくはペルス周期等を制御する 駆動原制御手段、15はオルス発生手段6から 所定時間以上経過してもペルス信号が発生され **山時には放風動量設定手段10をリセットして** 設定値を零化するとともに感動数4を停止させ る信号を発生する可時停止手段、16は駆動方 向検出手段7亿かいて検出される駆動方向が変 化した時に駆動量数定手段10枚おける設定値 を零化戻すとともに駆動するを逆向きに駆動さ せる信号を発生する即時反転手段、である。

駆動量設定手段10では第2のペルス発生手段11から発生するペルス数によって設定値が

に二重突線は機械的連絡を示している。

第2個に2点徴報で囲ったプロックBの機能は、MPU 30及びカウンター31並びにリモット回路32から成る構成で実現される。一方、第2図の駆動類制御手段14及び第1図の駆動制御回路5に相当する機能は、MPU 30の一部とD/A変換器33及び電圧フォロク34とトラ

風次被算され、設定値が零化なった時に駆動機 制御手段14によって駆動源4が停止される。

駆動量数定手段10にかける駆動量設定はフォーカスリング回転量検出手段8の検出値に応じて行われるが、鉄駆動量設定は即時停止手段15の出力及び即時反転手段16の出力によって都破算になり、駆動減4は直ちに停止且つ反続される。

即時反転手段16は所定時間内においてフォーカスリング回転方向検出手段7における検出 値と駆動方向設定手段9における設定値とが相 異した時にのみ駆動量設定手段10における駆 動量設定値を零にさせ(つまり、駆動値4を一 且停止させ)る機能を有している。

第2図にかいて1点類線で囲ったプロックA は第1図に示したペワーフォーカス装置100 に相当する部分であり、該プロックAには第1 図に示したマニッアルフォーカス演算回路2と 駆動制御回路5に相当する構成が含まれている。 なか、第2図にかいて、点線及び一点頻線並び

ンジスタ 3 5 ~ 3 8 から成る構成で実施される。 第 4 図及び第 5 図は第 3 図に示したペルス発 生スイッテ 6 A 及び 6 B とペルス発生スイッチ 1 1 A とに関する一実施例を示したものである。

第4回にかいて、39はカメラの鏡鏡(もし くは交換レンオの錬飾)の第1へリコイド位で あり、政策1へリコイド筒39は回転のみ可能 化鏡筒本体券化支持されるより化なっている。 第1へりコイア的39の内径位置には不図示の 第2へリコイド筒(鏡筒本体化対して回転且つ **光軸方向移動可能に支持されている)に取付け** られたレンポ3が収容され、政第1へリコイド 筒39と鉄第2へりコイド筒との媒合により鉄 レンポ3は第1ヘリコイド筒39ポ目転した時 に第 1 へりコイド館 3 9 に対して相対的に軸級 方向に沿って移動しりるようにをっている。第 1へリコイド的39の外周面には曲39 ■ が形 成されてかり、第1へりコイド値それ自身がり ング歯車として橡成されている。第1へりコイ P筒39の歯39 a と暗み合って縛1へりコイ

ド筒39を回転させるための歯率列40が、部1へリコイド筒39の外側に配置されており、 この歯率列40には第1へリコイド筒39の外 側に配置された駆動器4から回転が伝達される。

第1日に示したフォーカスリング1 は鉄鏡筒 本体(第1へリコイド節39の外側)上に相対 **囮転可能に嵌装されており、跌フォーカスリン** グ1と一体になって回転するリング41が第1 ヘリコイド筒39上に嵌載されている。リング 41の外周面には第4因及び第5回に示すよう に進体パターン42が形成されており、軟導体 **ペメーン42は館5図に示すように接地されて** いる。単体パメーン42には戻りング41の周 方向に沿って互いに半ピッチずつずれて並ぶる つのパターン部分42aと42bとが形成され ている。リング41の外周面の外側には不図示 の支持部材(鏡筒本体の固定筒)で舒止状態に 支持された2個のペルス発生スイッチ 6 A及び 6 B の摺動袋片 4 3 及び 4 4 が配置され、ペル ス発生スイッチ6Aの接片43はペターン部分

次化、まず、主として第2回を参照して本実 施例のパワーフォーカス装置の作動を説明する。

撮影者が自己の手指でフォーカスリング1を 先才第1の方向に回転操作し、これによりフォ ーカスリング1と一体のリング41(第4回参 限)がたとえば第5回の矢印1,の方向に回転さ れたとする。その結果、第1のペルス発生手段 6(第2回)を構成する2個のペルス発生スイ 42 m に接触する位置に位置決めされ、ペルス 発生スイッチ 6 B の接片 4 4 はパターン部分 42 m に接触する位置に位置決めされている。

従って、第5図にかいてリング41が矢印1.方向に回転されると、2個の接片43及び44に接続された回路には第6図に示すように互いに半ピッチずれた位相のペルス信号が生じるとになる。第5図の額・上にもる時にはペルス発生スイッチ6A及び6Bに生ずるペルス信号P1及びP2の電圧は第6図の4線上の値となり、接片43及び44が第5図の級b上にもる時にはペルス発生スイッチ6A及び6Bに生ずるペルス信号の電圧は第6図のb 瘀上の値となる。

資イルス信号P:及びP:は位相が半ピッチ 具っているので、所定時間内の両イルス信号の イルス数もしくは位相を比較することにより、 リング41の回転方向を検出することができる。 一方、第1へリコイドは39の外周面には第

ッナ 6 A 及び 6 B ( 第 4 図 ) からは第 6 図 に示ける及び 6 B ( 第 4 図 ) からは第 6 図 に示けるに互いに包相の具った2位のペルス信号に立たのない。 ながり 2 からない 2

一方、ペルス発生速度検出手段12ではフォ ーカスリング1の回転速度が検出される。

また、ペルス信号はタイマー国路を有した即時停止手段 15 にも印加されるので、紋即時停止手段 15 内のタイマー国路の動作が開始される。

なか、フォーカスリング回転方向校出手段 7 ヤフォーカスリング回転量検出手段 8 及び パル ス発生速度検出手段12並びに即時停止手段 15等は前3図の実験の構成だかいではいずれ 4MPU30の中の各種レジスタ及び内蔵タイマ ーとカウンター31だよって構成されている。

前記のようにフォーカスリング1の回転操作によって生じたペルス信号からフォーカスリング回転量及びペルス信号からフォーカスリング回転量及びペルス信号を送り、 一般のでは、 一般のでは、

一方、フォーカスリング類転方向検出手段? によってフォーカスリング1の胸転方向が検出されると、放検出手段?の出力により即時反転手段16にも数回転方向に対応した入力が入る。 との場合、駆動方向散定手段9にも数検出手段

動量設定手段10亿フィードイックされる。駆動量設定手段10亿第2のイルス発生手段11から上記のようにフィードイックされる駆動量 校出信号により初期設定値(すなわち、フォーカスリング回転量検出手段8亿よって検出された検出値に基く初期設定駆動量)を駆放すり、初期設定値が零になった時に駆動振動を呼止させる。

 7 によって駄検出手段 7 における検出方向と同じ方向が設定されているので、駆動方向設定手段 9 の出力と財検出手段 7 の出力とが印加される即時反転手段 1 6 からは駆動量設定手段 1 0 における設定値を写にさせる出力は生じない。

取別は4が収割されるでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第1へりは、第1へりは、第1へりは、第1へりは、第1へに、第1のでは、第1へに、第1のでは、

信号が入っているので、 該即時反転手段 1 6 から社区動量数定手段 1 0 における設定量を零化する信号が出力される。 その結果、 駆動量数定手段 1 0 における設定量が零となって駆動薬制御手段 1 4 により駆動薬 4 の駆動は直ちに停止され、その後、直ちに新たに設定された駆動するの及び駆動量に基いて駆動が開始され、 駆動隊 4 は逆転される。

一方、フォーカスリング1の回転操作化件り 最初のパルス信号がパルス発生手段6から発生 し、酸パルス信号に応じて収動版4及びレン 3が駆動されている間に最初のパルス発生をか ち所定時間経過しても後狭パルスが発生したか のた場合、即時企工手段15から駆動を がタイムアップ値を発行させる信号が発生した 手段10の設定を手段15から配数定 手段10の設定を手段15から配数定 とれたより、駆動量数定手段10の設定を とれたより、駆動量数に手段10の設定 とれたより、駆動量数に手段10の設定 とれたより、駆動量数に手段10の設定 とれたより、取動量数に手段10の設定 とれたより、取動量数を とれたより、取動量数を とれたより、取動量数を とれたより、取動量数を とれたより、 にされ、 にされ、 にされ、 にされた とい時間に被って にないる。 としたそ ととがなく、枢動薬(はフォーカスリング)の 操作に即座に追従することになる。

第7図は第3図に示した実際の複数において MPU 30を動作させるプログラムのフローチャートである。

以下には第3回及び第7回を参照して第3回の数量の動作を説明する。

不図示の電源より電源が投入されるとりセット回路32は一定期間ロウレベルを出力しMPU30にリセットをかける。そののちリセット目路はハイレベルに立ち上がりMPU30は、以下の(1)から順にプログラムを実行しはじめる。

- (1) 出力ポートP20からP23に1(ヘイレベル)を出力する。これによりトランジスタ37、35がオフ状態、トランジスタ38、36がオン状態になりモーター4の同場をグランPに落とし発電プレーキをかける。
- (2) MPU内のメイマーTIMER K Oを設定する。 メイマーTIMER は一定時間ごとに値を1ずコ インクリメントする機能を持っている。

0をいれる。

- 24) モーター回転方向レジスタ MDIR の値を刊 別、(3)で 0 にクリアされているので切へ分枝 する。
- 60 レジスタ MDIR, MP モクリアする。
- 図 (I)と阿様にモーター4にプレーキをかける。 その後(7)へもどる。

したがってフォーカスリングが回転しない もいだは(7) - (8) - (9) - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -切 - 切を繰り返し契行する。そのあいだモー ター4はプレーキ状態を保持する。

さて、今この状態でフォーカスリンクを四 転させると、スイッテ 6 A 。 6 B がオンオフ して館 6 図の如き信号 P 。 が発生し、 スイッテ 6 A 及び 6 B の ON どとに信号 P 。 及 び P 。 はハイレベルになるからカウン メ 3 1 の値がインクリメントされていく。したがっ て(7)で入力される E P の値は正になる。一能 カウン タ 3 1 の値が読み込まれると(8)から仰 でリセットされるので二重に読み込まれると (3) レジスタMP、MDIR、EDIR、OLDSW をタリ フする。

MP . EP , MDIR , EDIR , OLDSW は MPU 1 内のレジスタである。

- (4) ポートP24に1を出力、カウンタ31の 値をクリアする。
- (5) カクンタ31の値がリセットされるあいだ 時間待ちする。
- (6) ポートP24に0を出力、カウンタ31を カウント可能な状態に戻す。
- (7) ポート PORTO よりカウンタ 3 1 の内容を収 み込みレジスタEPに格納する。

フォーカスリングが回転されないかぎり、 スイッテ 6 A , 6 B は変化しないのでカウン メ 3 1 の値は(4)でクリアされたままなので、 B P は 0 になっている。(8) - QQ は(4) - (6) と同 様にカウンタ 3 1 の値をクリアする。

- QD EP=0を判別、いま BP=0だから知へ分岐 する。
- (5) フォーカスリング回転方向レジスタ EDIR 化

とはない。

QJでEP=0 初別を行い等しくないので似へ 分紋する。

- 12 EP>0 を判別、13へ分放する。
- (3) フォーカスリング回転方向レジステ EDIR に十1を格納する。
- W 出力ポート3よりD/Aコンパーダ33に
  EP/TIMERを出力する。つまり、フォーカス
  リングのペルスを変化するのにかかった時間
  で割った単位時間もたりのペルス登に比例し
  た電圧が電圧フォロワ34の出力にあらわれるととになる。
- (1) レシスタ MDIR の値を判別、(3)でクリアされているので図へ分岐する。
- Ø) モーター移動量レジスタ MP 化 EP の値を格 約する。
- CM モーター回転方向レジスタ MOIR IC EDIR O 値を格納する。
- 24 MDIRの値を判別、0 でないので四へ分較する。

- 四 MPの値を判別、0でをいので図へ
- 的 MDIBの値を判別、+1なので聞へ
- 四 P20, P21 K0を出力、P22, P23 K 1を出力、トランジスタ38,35をオン、 トランジスタ37,36をオフにすることに より、電圧フォロワ34からトランジスタ 35、モーター4、トランジスタ38 K電流 が流れモーター4を駆動し扱影レンズ3を無 医増方向に動かす。
- 四 スイッチ11Aを状態利別、いまオン状態 ならば50へ
- (D) レジスタ OLDSW を O 化して(7) にもどる。 とのままフォーカスリングを回転させない でいるとカウンタ 3 1 は 0 のままになり(7) -(8) - (9) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (

そのうちモーター4の駆動により撮影レン メるが所望位置まで動き、スイッチ11Aが オフ状態になり四で51へ分岐する。

ti レジスタ OLDSW の状態判別。(1) て 0 に 設定

前に説明した(7) - (8) - (9) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0) - (0)

- df フォーカスリング回転方向レジスタ EDIR とモーター回転方向レジスタ MDIR の値を比 載、同一方向ならば傾へ分岐する。
- 69 モーター移動パルスレジスタ MP 化新しく 増えたパルス EP 分を加算する。

以後的述の飼御と阿様に行われるので、動かし続けたフォーカスリングの回転量に応じて撮影レンズを動かすことができる。

また、フォーカスリングを逆にかいてんさせた場合、カウンタ31の値は負になるので (2)で14へ分岐する。

- 60 フォーカスリング回転方向レジスタ EDIR に-1を設定、逆転であることをしめす。
- US EPの値を絶対値になかす。

されているので切へ

- 切 MPの値をアクリメントする。
- Ø OLDSW に 1 を設定する。

したがって四からMのルーチンではスイッチ11Aのオンからオフへの立ち上がりごと にレジスタ MP の値を1ずつひいていくこと になる。

以上のループを実行しているとやがてMP = 0となり四で切へ分岐しモーター4にプレ ーキをかける。

とのようドレてフェーカスリングの四転パルスに等しいだけ撮影レンズ3を電気的に駆動することができる。

次にモーター収動中にフォーカスリングを 回し続けた場合について説明する。

プレーキ状態から通電状態にかわるまでは、

以後弱から間の制御は金く正転時と同様に行われる。

例に≯いて MDIR が− 1 に設定されている ので図へ。

図 ボートP20,P21に1、P22,P23に0を出力する。したがって電圧フォロワ34からトランジスタ37、モーター4、トランジスタ36に電流が流れ操影レンズ3を至近端方向に移動させる。以後まったく両様にして遊転方向も制御することができる。

次にモーター4の駆動中にフォーカスリングを逆転させた場合について説明する。フォーカスリングを逆転させたばあい、モーター 4が駆動方向に追従しないと非常に不自然さを成じさせる。

フォーカスリングを逆転させるといままで のカウンタ 3 1 の値と E P の符号が逆転する。 したがって餌でレジスタ MDIR と EDIR が等し くなくなり切へ分紋する。

闪 レンス容動量レジスタMPのいままでの値

をすててEPの値にする。

の モーター4の回転方向を新しい方向に変える。とのようにしてフォーカスリングの逆転に即応してモーター4の回転も反転するととができる。

またフォーカスリングの回転を停止してもしばらくモーターが動き焼けるのも不自然さを感じさせるものがある。したがって(2)または個でタイマーTIMER が 0 に設定されてから一定時間Tの間カウンタ 3 1 の値が 0 のままであると例でタイムアクトと領定し切へ分岐してモーター4 にプレーキをかけることにより感覚をいままでのマニュアルによるピント合わせに近付ける事ができる。

をお、前記実施例では、フォーカスリングの 国転換作に連動してペルス信号を発生する第1 のペルス発生手段と第1へリコイド前の国転に 連動してペルス信号を発生する第2のペルス発 生手段を指動接触式のスイッチ手段として構成 しているが、該ペルス発生手段を光電式、磁気

### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明のペワーフォーカス装置とオ ートフォーカス装置とを搭載したカメラもしく は交換レンメにかける鉄略構成を示した図、銘 2回は本発明のペケーフォーカス装置の一実施 例にかける制御系の構成を示したプロック図。 館 3 図は第 2 図に示した実施例の実際の電気的 を構成の一例を示した図、第4図は第2図及び 第3図に示した実施例においてフォーカスリン **史と第1へリコイド筒とに関連するペルス発生** 手段の一例とレンズ駆動機構の一例を示した斜 視図、第5図は第4図に示したペルス発生手段 の一方の平面図、第6因は第5回に示したペル ス発生手段において生ずるオルス信号の位相と 抜形を示した図、第7図は第3図のMPU30の 動作を説明するためのフローチャート、である。 1 …フォーカスリング

2…マニュナルフォーカス演算回路

3 … レンズ 4 … レンズ駆動領

5 一氢酚钠钾图路

感応式、計電容量式、等の無接触式変換器で構成してもよいととは当然である。また、駆動感 4 として公知の電気モーターはかりでなく、電気的に回転もしくは移動が創御できる種々のアクチュエータを使用できるととも当然である。

#### [ 発明の効果]

以上の実施例に示した本発明のパワーフォー カス装置では、

- (j) マニュアルフォーカス操作部材として従来 のマニュアルフォーカス装置と同じ回転操作 式のフォーカスリングを使用しているので使 いやすい。
- (ii) フォーカスリングの逆転や操作停止化レンメ駆動額が即座に追従する。
- の フォーカスリングの四転をペルス信号に変換し、ディジダル信号により演算を行ってレンズ駆動薬を割御しているので特度の高い割御を行うととができる。

等の効果を待ることができる。 .

6-第1のパルス発生手段

6 A 及び 6 B -- ペルス発生スイッチ

7 …フォーカスリング回転方向検出手段

8 …フォーカスリング回転量検出手段

9 -- 区勤方向设定手段 10 -- 区勤登敦定手段

11…第2のペルス発生手段

11A… オルス発生スイッチ

12… パルス発生速度検出手段

13…赵勤速复散定手段

14 --- 馭數報制御手段 15 --- 即時停止手段

16-- 即時反転手段 30-- MPU

31…カウンター 32…リセット回路

3 3 ··· D/A 安換器 3 4 ··· 電圧フォロワ

35~38~ トランジスタ

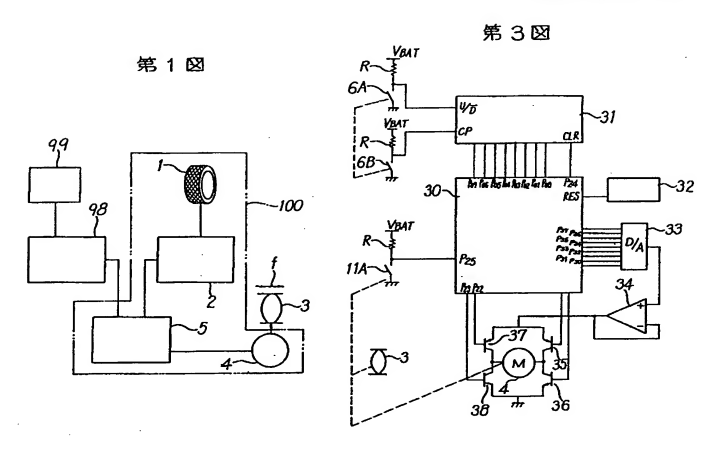
39…前1へリコイド筒

40…歯車列 41…リング

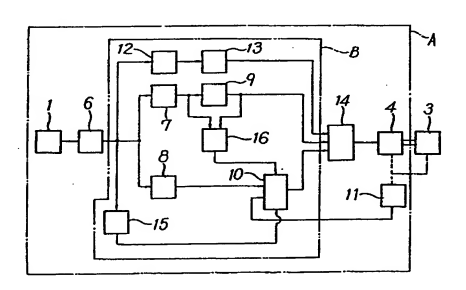
42.45… 導体ペターン

43,44,46 一指勤接片

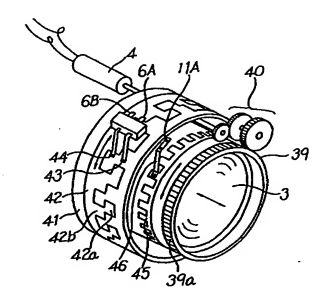
# 特開昭63-89824(10)。



第2図



第4図



第5図

